10/15/109



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ (ΟΒΙ)

REC'D 2 4 NOV 2003

ΠΕΣΤΟΠΟΤΗΤΙΚΟ

Βεβαιώνουμε ότι τα έγγραφα που συνοδεύουν το πιστοποιητικό αυτό, είναι ακριβή και πιστά αντίγραφα της κανονικής αίτησης για Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας, με αριθμό 20020100528, που κατατέθηκε στον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας στις 09/12/2002, από την κα ΠΡΕΝΤΖΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, που κατοικεί στην οδό Κέδρων 14, Τ.Κ. 14578, Εκάλη Αττικής.

Μαρούσι, 10/11/2003

PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH

RULE 17.1(a) OR (b)

Για τον Ο.Β.Ι. Ο Γενικός Διευθυντής

CAN THE STATE OF T

Εμμανουηλ Σαμουηλίδης



ΠΑΝΤΑΝΑΣΣΗΣ 5, 151 25 ΠΑΡΑΔΕΙΣΟΣ ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ - ΤΗΛ.: 61 83 506 - FAX: 68 19 231



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΉΣ ΙΔΙΟΚΤΉΣΙΑΣ

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ

ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (ΔΕ) Ή ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΔΤ) Ή

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ (ΠΥΧ)

_			ورا المراجع والمراجع			•
Αριθμός αίτησης: Ημερομηνία παραλαβής: Ημερομηνία κατάθεσης:		•	20020100528	(A. a.) - (A.		·
		αλαβής:	O 9 AEK. 2002			
		ίθεσης:				
N	!ε την αίτηση α	υτή ζητείται:				
Х	ΔΙΠΛΩΜΑ Ι	ΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (Δ.Ε.)			
	ΔΙΠΛΩΜΑ Τ	ΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ (Δ.Τ	΄.) ΣΤΟ Δ.Ε. με αριθμό:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	ΠΙΣΤΟΠΟΙΙ	ТІКО ҮПОДЕІГМАТО	ΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ (Π.Υ.)	r.)		•
αίτησ	η αυτή είναι τμ	ηματική της αίτησης ι	με αριθμό:			
ΓΛΟΣ	ΤΗΣ ΕΦΕΥΡΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤ ΗΛΕΚΤΡΟ	ΉΣ: ΕΥΤΙΚΉ ΤΣΑΝΤ ΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟ	Ά ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΑ ΓΙΣΤΗ	Σ ΜΕ ΕΛΑΤΗ	РІА ФОРНТОУ	ria.
TAGE	ΠΡΟΣΤΑΤ ΗΛΕΚΤΡΟ	ΕΥΤΙΚΗ ΤΣΑΝΤ	Ά ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΑ ΓΙΣΤΗ ΓΙΣΤΗ ΓΡΈΝΤΖΑ ΤΟΥ ΘΩΝ			riA.
TAΘE	ΠΡΟΣΤΑΤ ΗΛΕΚΤΡΟ	ΕΥΤΙΚΗ ΤΣΑΝΤ ΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟ	ΠΣΤΗ			riA.
ΤΑΘΕ όνα διε	ΠΡΟΣΤΑΤ ΗΛΕΚΤΡΟ ΤΗΣ ομα ή επωνυμία	ΕΥΤΙΚΗ ΤΣΑΝΤ ΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟ	FIΣTH IPENTZA TOY ΘΩΝ	ΊΑ ΚΑΙ ΤΉΣ Ν		riA.
.ΤΑΘΕ όνα διε:	ΠΡΟΣΤΑΤ ΗΛΕΚΤΡΟ ΣΤΗΣ ομα ή επωνυμία ύθυνση ή έδρα	ΕΥΤΙΚΗ ΤΣΑΝΤ ΝΙΚΟΥ ΥΠΟΛΟ : ΕΥΑΓΤΈΛΙΑ Π : ΚΕΔΡΩΝ 14 – 1	FIΣTH IPENTZA TOY ΘΩΝ	ΊΑ ΚΑΙ ΤΉΣ Ν		6233271
ATAΘE óvo διε εθν	ΠΡΟΣΤΑΤ ΗΛΕΚΤΡΟ ΕΤΗΣ Ομα ή επωνυμία ύθυνση ή έδρα σικότητα: έφωνο:	EYTIKH ΤΣΑΝΤ NIKOY ΥΠΟΛΟ :: ΕΥΑΓΤΈΛΙΑ Π :: ΚΕΔΡΩΝ 14 – 1 ΕΛΛΗΝΙΚΗ 210-8135789	ΓΙΣΤΗ ΙΡΈΝΤΖΑ ΤΟΥ ΘΩΝ ΕΚΑΛΗ ΑΤΤΙΚΉΣ	IA KAI THE N	ΛΑΡΙΑΣ	

	•	•		
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ			07	
Ο(ι) καταθέτης(ες)	Ο(ι) καταθέτης(ες) είναι ο(οι) μοναδικός(οί) εφευρέτης(ες).			
	•).		
Έντυπο ορισμού το	υ(των) εφευρέτη(ών) επισυνάπτεται.		1	
ΑΞΙΩΣΕΙΣ				
Αριθμός αξιώσεων:	5		08	
ΔΗΛΩΣΗ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ	(αριθμός - ημερομηνία - χώρα προ	ρέλευσης)	09	
	•			
ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ			10	
όνομα: Σιούθετα		·	Ì	
διεύθυνση:				
πηλέφωνο:	τέλεξ:	τέλεφαξ:		
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ				
όνομα:			11	
διεύθυνση:				
τηλέφωνο:	те́леĘ:	τέλεφαξ:		
		• • •		
MEONHE EKOEEH			12	
1	άστηκε σε επίσημα αναγνωρισμένη έκθ	θεση, σύμφωνα με το ν. 5562/1932,		
Σχετική βεβαίωση επισ	λυνάπτεται.			
ΠΟΓΡΑΦΗ(ΕΣ) ΤΟΥ(ΤΩΝ) ΚΑΤ	ΆΘΕΤΗ(ΩΝ) ή ΤΟΥ(ΤΩΝ) ΠΛΗΡΕΞΟΥ	EIOV(OND	13	
Τόπος:		210 τ (χ214). Ημερομηνία	.5	
		hobofulora		
11/10/18				
EYAITÉAIA IIPEN	ΓΖΑ			
ΊΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ Η ΑΙΤΉΣΗ ΝΑ Ι Έ ΠΕΡΙΠΤΏΣΗ ΝΟΜΙΚΟΎ ΠΡΟ ΤΑΙΡΕΊΑ,	ΞΝΑΙ ΔΑΚΤΥΛΟΓΡΑΦΗΜΈΝΗ ΚΑΘΩΣ ΣΩΠΟΥ ΝΑ ΔΑΚΤΥΛΟΓΡΑΦΗΘΕΙ ΚΑΙ	ΚΑΙ ΤΟ ΟΝΟΜΑ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΠΟΓΡΑΦ Η ΙΔΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΥΠΟΓΡΑΦΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗ	H. IN	

20020100528

ΤΣΑΝΤΑ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΑΣ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ – ΕΛΑΣΜΑΤΑ

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία τσάντα χαρτοφύλακα, που στα εσωτερικά της τοιχώματα αποτελείται από ελατήρια – ελάσματα και εύκαμπτη εσωτερική Θήκη γιά τη σωστή προσαρμογή και σταθερότητα του φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή.

Τσάντες γιά μεταφορά φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή υπάρχουν με επτένδυση από αφρώδες υλικό και άλλα στοιχεία με αποτέλεσμα σε ένα δυνατό χτύπημα της τσάντας να δημιουργείται κίνδυνος γιά την ασφάλεια του φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή.

Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι τα ελατήρια – ελάσματα, ττου περιέχονται στα εσωτερικά της τοιχώματα απορροφούν την ενέργεια και τους κραδασμούς από ένα δυνατό χτύπημα μειώνοντας τους κινδύνους γιά τη φθορά του φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή.

Γιά τη μεγαλύτερη ασφάλεια του φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή θα ήταν σωστό να χρησιμοποιηθούν δύο διαφορετικά μεγάθη ελατηρίων – ελασμάτων και υλικού γιά να υπάρξει το πρώτο και δεύτερο στάδιο απορρόφησης ενέργειας.

Στην εσωτερική θήκη οι κάθετες και οριζόντιες πλευρές της ενώνονται με ελαστική ύφανση, ώστε να είναι δυνατή η αυξομείωσή της ανάλογα με το μέγεθος του φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή και έτσι να επιτυγχάνεται η σταθερότητά του.



ΑΞΙΩΣΕΙΣ

20020100528

- 1.- Η τσάντα χαρτοφύλακας στη εσωτερική της θήκη έχει τη δυνατότητα αυξομείωσης μεγέθους και σταθερότητας του φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή.
- 2.- Στα εσωτερικά της τοιχώματα έχει δύο διαφορετικών μεγεθών ελατήρια ελάσματα γιά απορρόφηση της ενέργειας και των κραδασμών.
- 3.- Οι αξιώσεις 1 και 2 δίνουν μεγαλύτερη ελαστικότητα.



ΠΕΡΙΛΗΨΗ

20020100528

Η τσάντα χαρτοφύλακας μεταφοράς φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή, που περιέχει στα εσωτερικά τοιχώματα ελατήρια – ελάσματα και εύκαμπτη εσωτερική Θήκη, παρέχει στον κάτοχο την ασφαλή μεταφορά του φορητού ηλεκτρονικού υπολογιστή.